

PW

(54) DETECTOR FOR DRIVING CONDITION OF VEHICLE DRIVER

(11) 2-42337 (A) __ (43) 22.2.1991 (19) JP

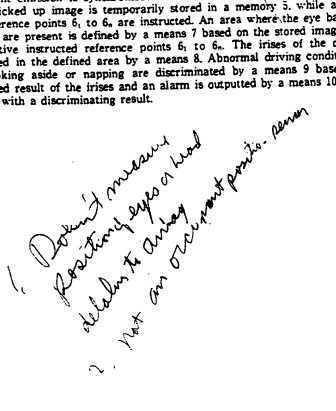
(21) Appl. No. 64-177558 (22) 10.7.1989

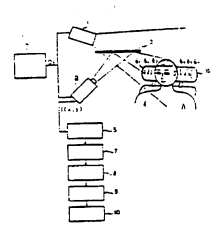
(71) NISSAN MOTOR CO LTD (72) YASUSHI UENO(3)

(51) Int. Cl3. B60K28/06.A61B3/113.A61M21/00.G01B11/00//G06F15/62

PURPOSE: To correctly detect abnormal driving conditions such as looking aside or napping of a driver and to properly alarm them by picking up the substantially front of the face of the driver and detecting detecting areas where eye balls are present and portions corresponding to irises, from the picked up image.

CONSTITUTION: Light is emitted by a means 1 so as to irradiate on the face of a driver. The image of the face according to the light emission is reflected by a means 2 and the reflected image is picked up by a means 3. At this time, the light emission is synchronized with the image picking up by a means 4. The picked up image is temporarily stored in a memory 5, while a plurality of reference points 6, to 6, are instructed. An area where the eye balls of the driver are present is defined by a means 7 based on the stored image and the respective instructed reference points 6, to 6,. The irises of the driver are detected in the defined area by a means 8. Abnormal driving conditions such as looking aside or napping are discriminated by a means 9 based on the detected result of the irises and an alarm is outputted by a means 10 in accordance with a discriminating result.





1: light emitting means. 2: image reflecting means. 4: synchronous signal outputting means. 7: eye ball existing area defining means. 5: iris detecting means. 9: driving conductor detecting means. 10: alarm outputting means. 2: imaginish up means.

BEST AVAILABLE COPY

(1) 日本国符計庁(JP)

切符計由概念的

四公開特許公報(A)

平3-42337

®Int. Cl. ⁵

證別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)2月22日

B 60 K 28/06 A

8013-3D 7603-4C 8718-4C

A 61 M 21/00 A 61 B 3/10 330 B B*

審査請求 朱請求 請求項の数 1 (全8頁)

公発明の名称 車両運転者の運転状態検出装置

②特 顕 平1-177558

@出 顧 平1(1989)7月10日

3 発明 者。上野一一裕。史 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地。日産自動車株式会社内 内 3 発明者、世、古、一、恭、俊、神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地、日産自動車株式会社

3克 明 者 斉 藤 浩 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

⑦出 顯 人 日産自動車株式会社 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地段代理 人 弁理士 志賀 富士弥 外3名

最終頁に続く

明福

1. 発明の名称

主義運転者の運転状態検出装置

2. 特許建立の範囲

(1) 運転者の両機を含む額面を照射する発光手段と、ウインドウシールドに装着され運転者の超面磨像を反射する固像反射手段と、反射器面面像を入力する機像手段と、入力面像から限の存在領域を輸出する機敢存在領域域を手段と、原谅存在領域機工手段で輸出された機敢存在領域内で運転者の虹彩部分を輸出する虹彩検出手段とを有することを特徴とする車両運転者の運転状態検出装置。

3. 発明の詳細な説明

虚霊上の利用分野

この発明は、運転者の眼が正面を向いているか、 聞いているか、閉じているかというような運転状態を検出する装置に関するものである。

従来の技術

従来の車両運転状況輸出装置としては、例えば、 毎間昭60-158308号。特開昭60-15 8304号、特別昭61-77705号、特別昭61-77705号、特別昭61-77706号公保に示されているものがある。これらは、車室内に設けられた赤外線照射手段から運転者の両線を含む顔面に赤外線を照射し、この赤外線の反射パターンを車室内に設けられた赤外線操使手段で接受して明暗領域に衝使処理する構造になっている。

発明が解決しようとする課題

しかしながら、このような従来の装置は、面像の人力部がインストルメントパネル上部や助手所側のダッシュボード部に配置されていたため、運転者の超面調像は下方若しくは協方向から扱られており、このため運転者の目の位置を誘導激したり、眼が開いているかどうかということまで正確に検出できないという問題がある。

そこで、この発明は、運転者の構画圏像を正面から振れるようにして、経球の虹彩部分を確実に 検知することができる車両運転者の運転状態検出 後置を提供するものである。

課題を解決するための手段

特周平3-42337(2)

運転者の両限を含む顔面を照射する発光手段と、 クインドクシールドに接着され運転者の顔面画像 を反射する画像反射手段と、反射顔面画像を入力 する機像手段と、入力画像から眼の存在領域を抽 出する眼球存在領域規定手段と、眼球存在領域提 定手段で簡出された眼球存在領域内で運転者の虹 彩部分を検出する虹影検出手段とを有する。

作用

運転者を正面からとらえて、運転者の目の位置 を正確に把握し、人力関係から眼球存在領域を抽 出することで襲球位置を剥定することができ、更 に虹影相当部分を検出し、この検出結果から運転 者の目が正面を向いているか、開いているか、閉 じているかというような、運転状態を判別する。

* # F

以下、この発明の実施例を図面と共に説明する。 第1~11回に示すように、この実施例では大 まかには、発光手段1と画像反射手段2と赤外線 の機像手段3と同期信号出力手段4と画像メモリ 5と参照点指示手段6と眼球存在領域模定手段7

位信号としての画像 l (x, y)を一時記憶する。 この画像 l (x, y)は例えば領方向なるX方向 にM個像、綴方向なるY方向にN個像で構成され ている。

腰球存在領域機定手段7は需像メモリ5に一時記憶された機像 ((x . y) を入力し、この入力 関係 ((x . y) から参照点指示手段6たる発光 体または反射体による参照点6 . . 6 。 ……6。 としての弱点像にもとづいて運転者の腰の存在領域を抽出する。

紅彩輸出手数 8 は糖蜂存在領域規定手数7で簡

と虹彩検出手段8と運転状態判別手段9と警報出 ガ手段10とを纏えている。尚、11はヘッドアマップディスプレイ(H U D)用の照明ランプを示す。

発光手段 1 は赤外線ストロボ 1 2 a 、 1 2 b とで構成され、乗員の顔に赤外線を当てるものである。

画像反射手段 2 は 9 インドウシールドW に設けられ間面圏像を反射するものであり、 9 インドウシールドW上に赤外線反射膜 1 3 と H U D 用透明表示スクリーン 1 4 とを重合させて構成されている。

機像手段3は、運転者に照射された赤外線の反射パターンを機像して画像は号を出力するものであって、所謂赤外線カメネーである。

関係信号出力手段4は、ボーンであっぱ12a. ・bの照射と顕像の入力タイト・ つかせ、 HUD用の照明ランプ~1と同称:点灯しない、うにするための鉄度である。

図記メモリ5は、福息学数3から出力された画

出した題球存在領域内で『空音の虹彩相当部分を 設出する。

警報出力手段10は車室内に取り付けられており、運転状態料割手及9がわき見運転状態、膨眠り運転状態を判別したときにブザー、チャイムあるいは音声等による警報を発生する。

なお、固期信号出力手段4、 画像メモリ 5、 数 球存在領域規定手段7、虹彩検出手段8、 運転状 想料別手段9等はマイクロコンピュータに構成し た制御装置として! つにまとめられて車体に取り 付けられる。

第2図に各種屋の配置状態を具体的に示すと、 選転者の前方のウインドウシールド型には前途し た透明な赤外線反射観13とHUD用透明スクリ ーン14が付着されている。

一方、インストルメントパネル17には2個の 級面照射用の赤外線ストロボ12a.l2bが数

持聞平3-42337 (3)

置されている。18はHUD画像ユニットであって照明ランプ11によって、例えば計器質をウインドのシールドWに表示できるようになっている。そして、上記赤外線ストロボ12a。12bと照明ランプ!1は、前述したように同期信号出力手段4によって同時に点灯しないよう同期が取られた出力信号により点滅している。

19はハーフミラーであってHUDの表示画像の光路を上方へ変更させるものであり、ハーフミラー19の下方に赤外線カメラ15が配置されている。

次に作用について説明する。

回期信号出力手段4によって赤外線ストロボー2 a、12 bの発光と回期して赤外線カメラ15から画像入力を行う。この時間は照明ランプ11は消ぎれるが、この時間は人間が点減を感じられない20 ssec以下の短時間であるため運転者には表示が消えたことは感じられない。

赤外線ストロボー2 a、 1 2 b の照射した光は 中央線反射線 1 2 により反射なれば転者の顔而に

次に数球存在領域規定手及7の作用を第4図のフローチャートと第5~10図の作用説明図とにもとづいて詳述すると、先ずステップ101では 調像メモリ5から第5図に示す反射顕像1(x.y)を入力する。

次にステップ (0 2 では参照点 6 .. 6 .. 6 .. 6 .. 6 .. 6 . を抽出できるようなレベルに設定 正面から当たる。このとき、この先は赤外線であるため運転者が眩しく感ずることはない。

THE SECOND CONTRACTOR OF STREET TO A PROCESSION ASSESSMENT OF SECOND CONTRACTORS ASSESSMENT OF SECO

この光の反射による運転者の正面の顔面画像は ウインドウシールドWの赤外線反射線 1 3 により 反射され、ハーフミラー 1 9 を透過して赤外線カ メラ 1 5 に投影される。

入力された固律((x, y)は関係メモリ5に ストナされる。

そして、趣味存在位置規定手段7において、入力適量 I (x, y) の眼球存在位置を規定するのである。

したしきい値で、ステップ (0)での入力函像 (x, y)を2値化し、再点便のみを担出する。 こうして生成した画像を、第6回に示すように、 J(x, y)とする。

1 ……梦照点(锥点盘)

J(x, y) =

0 --- ナの他

ステップ103では個金」(x、y)にラベロングを行うことにより、第7回に示すようにX連環の小さい方の輝点像から大きい方の得点像に領域数を表す算用数字1、2、3、4、5、6を紹次付けて、個像K(x、y)を生成するとともに組域数1~6に相当する画素値を一時記憶する。具体的には領域数をiとすると、i参目の領域数に相当する画素値iが一時記憶される。

ステップ L O 4 では最大揺城数 i …。 が基準数 n。 興えば7以下であるか否か、すなわち運転者の頭がヘッドレスト L O の参照点 6、~ 6。の一部を送っているか否かを判定する。最大領域数 i …… が基準数 n。、つまり7以下であるときは

特閒平3-42337 (4)

運転者の頭が衝像化(x, y)のフレームに入り きっている通常運転位置のものとしてステップ l 05に進む。最大領域数 i ... が基準値 n 。 より も大きい、つまり 8 以上の場合は運転者の頭が囲 像化(x, y)のフレームに入りきっていない乗 降状態等としてステップ l 0 l に戻る。

ステップ L O 5 では初期値 i . hを l . O にセットする。

ステップ 1 0 6 では領域数 i が最大領域数 i ass であるか否かを利別する。領域数 i が最大領域数 i ass 以下である場合はステップ i 0 7 に 進み、領域数 i が最大領域数 i ass である場合に はステップ 1 1 1 に遊じ。

ステップ 1 0 7 ではラベリングされた隣り合う 呼点像 1 と野点像 1 + 1 との動隔を利別する。つ まりヘッドレスト 1 0 上の参照点 6 、~ 6 。は等間 隔に並んでいることから、運転者の様で参照点 6、~ 6。が認られていない場合は毎点像 1 と母点 型 1 + 1 との動隔は観定値になる。母点像 1 と母 ・ 点像 1 + 1 との動揺が規定値の場合はステップ 1

により、第7回に示すように参照点しからx方向にrの位置、y方向にp, -qの位置にある画象A, Bの2点を決める。そしてステップ!しるに進む。

ステップ!!3では予め定めた値ーで、P.
ーqにより、第7回に示すように参照点i+!からx方向にでの位置、y方向にp. ーqの位置に -ある顕素C. Dの2点を決める。そしてステップ

ステップ114ではステップ112、113で 求めた日本人。B. C. Dを各々連結して、第8 図に分すように個像し(x. y)を生成するとと もに、価金人。B. C. Dで図まれた領域の塗り つぶし処理を行う。この塗りつぶし処理の結果、 第9図に示す関像M(x. y)が生成される。

ところで重像メモリうに一時記憶された人力画像 I (x, y)において、虹彩相当部分は、一般に暗い円影領域として観測されることから、第し 0 図に示すように、いま、半径R 商業の勢い円形 領域を輸出するものと仮定し、この円影領域に交 ○8に進み、規定値でない場合はステップ 10.9 に進む。

ステップ 1 0 8 ではステップ 1 0 5 での i に 1 を加算 (i = i + 1) してステップ 1 0 6 に戻る。 ステップ 1 0 9 ではステップ 1 0 7 での輝点像 i と細点像 i + i とを一時記憶する。そしてステップ 1 1 0 に進む。

ステップ [| 0 ではステップ | 0 5 でのわに l を加算してステップ | 0 8 に進む。

一方ステップ | 1 | では誤り合う様点像 i とほ 点像 i + | との間隔が規定値以上である箇所が l 箇所であるか否かを判別する。 具体的には h = l か h ≥ 2 かを判別する。 h ≥ 2 であり、 補り合う 婦点像 i と 毎点像 i + 1 との関係が規定値以上である箇所が 2 箇所である場合は何等かのノイズが 走入したものとしてステップ 1 0 ! へ戻る。 h = l であり、 請り合う毎点像 i と 母点像 i + i との 関係が規定値以上である箇所が l 箇所である場合はステップ 1 1 2 に遠む。

スチップしし2では予め定めた値で、 P. ー 9

差する各方向に短形領域を設定し、

る = (矩形領域における第10回に斜線を付した部分の明度値能和) - (矩形領域における第10回の白地部分の明度値能和)

を計算すれば、其の円形領域の中心に於いて δ は 最大値を出力する。

このような原理を利用することにより、虹彩検出手段8において、第11図のフローチャートに示すように、入力制像1(x、y)を変換し虹影に相当するを検出する。なお第11図に示すファーキャートは、検出する虹彩の単径は個人あるいはカメラを乗員の距離によって異なるため、検出半径にあるゾーンを設けている(R。。。~ R。。。)とともに、最終出力として眼球存在領域内のΔ=る。。を出力するようにしてある。

ここで開展時と閉眼時とを比較すると、先に設定した領域M(x, y)内でのる最大値る。。。が 閉眼時には大きくなるので、この最大値る。。。を しまい値処理することにより関眼が舒眼がを利別

持周平3-42337(5)

することができる。

即ち、第11回に示すように、M(x.y)=1となる点、つまり無となる点を中心にして半径Rを設定し(ステップェ~c)、これによって協かれた円(第10回参照)の内外に渡ってもつの処影領域を設定してその長さを2Pとする(ステップd~e)。

でき襞が開いているか閉じているか正面を向いて いるか等の判断が正確に行える。

また育記実施例では虹彩換出手段8において4方向の毎形領域のみで虹彩相当部分を検出したが、この矩形領域の方向はもっと多くしてもよい。この場合、関鍵、関鍵を料定するしまい値Thは廃記実施例とは異なる。

と比較処理し、 Δ るT h の場合は閉壁、 Δ >T h の場合は閉膜と判別し、閉鍵と判別した場合には 運転者が居眠りをしているものと見なして警報出 力手段10に容領指令を出力し、警報出力手段! 0 が雪報を発して運転者に注意を促す。この場合、 運転状態料別手段9における!度の閉眼判別をし ただけで運転者が屈眠りをしていると判断すると、 誤警報の可能性が高くなるので、間一処理を複数 回畿り返し、ある一定回数例えば3回以上連続し て閉眼判別が観測されたとき唇眼りをしていると 判断し、警報を発するようにする。また、片耳の みが閉眼と判別された場合は、運転者がわき見を しているために人力画面!(x. y)から片目が 外れているものと考えられる。したがって、恩眠 り料断の場合と同様に3回連続して片目が閉籤で あると判定したときわき見と判定する。

また、運転者の前方から光を照射し、顔面画像を撮ることができるため、運転者の顔面の正面画像を得ることができる。したがって、より正確に 運転者の観及び眼珠の虹彩部分を検出することが

発明の効果

以上説明してきたようにこの発明によれば、運転者が前方を見るために顔を常時向ける前方から光を照射し、顔面面像を操ることができるため、運転者の顔面の正面面像を得ることができる。このため、より正確に運転者の観及び襲撃の虹影が分を検出することができ感が開いているか、閉じているか、正面を向いているか等の運転状態の判断が正確に行えるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

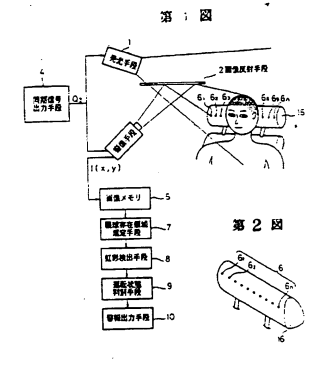
第1回は本発明の一度施例を示す様成図、第2回は海側の参照点指示手段を設けたヘッドレストの斜視図、第3回は固実施側の具体的配置状態を示す説明図、第4回は固実施側の銀球存在過で上ナットの要都の説明図、第10回は固定に回りを示す説明図、第11回は出手段のフローチャート、第12回は本発明の虹影検出手段のフローチャート、第12回は本発明の野原点指示手段の異なる例を示す料理図、第13回は第12回のX回中に沿う

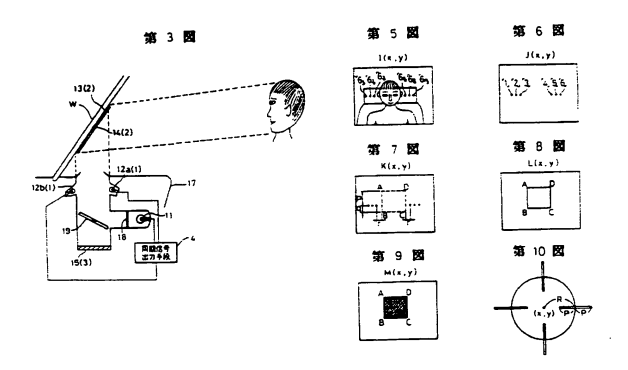
诗周平3-42337 (6)

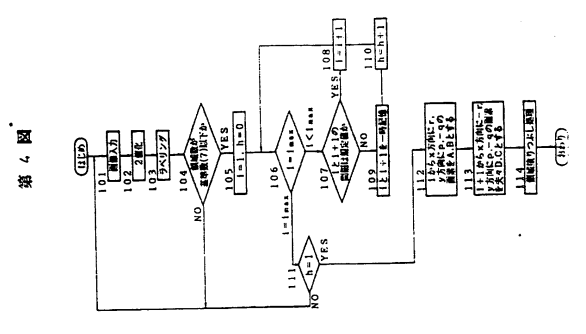
断面図である。

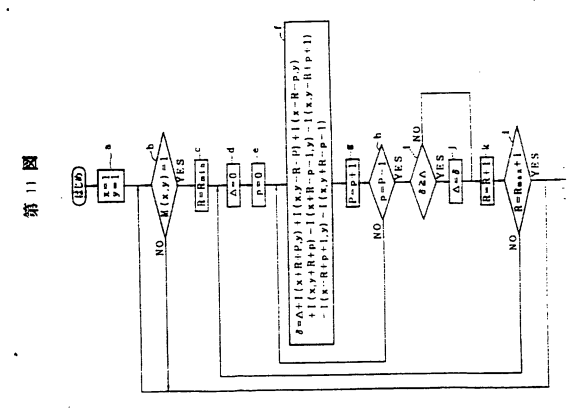
1 …発光手段、2 …画像反射手段、3 … 厳康手段、7 …磁球存在循環規定手段、8 …虹影検出手段、W … クインドウシールド。

代理人 志 質 富 士 芬 . 外3名





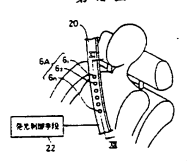




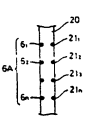


特開手3-42337(8)

第 12 図



第13 図



第1頁の統含 動Int. Cl. ³	識別配号	厅内整理委号
A 61 B 3/113 A 61 M 21/00 G 01 B 11/00	3 8 O	7625-2F 8419-5B

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

u	BLACK BURDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
0	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
0	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
4	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
۵	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox